(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 30 juin 2005 (30.06.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2005/058718 A1

- (51) Classification internationale des brevets⁷: B65D 35/24
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/003004

(22) Date de dépôt international :

24 novembre 2004 (24.11.2004)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité :

28 novembre 2003 (28.11.2003) 0313999

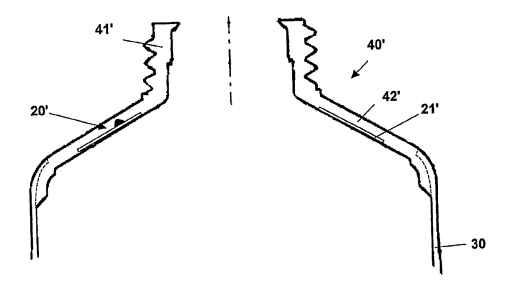
23 janvier 2004 (23.01.2004) 0400644

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): CEBAL S.A.S. [FR/FR]; 1, avenue du Général de Gaulle, ZAC des Barbanniers, F-92230 Gennevilliers (FR).

- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant USseulement) (pour QUEMENEUR, Alan [FR/FR]; 11, Grande Rue, F-51430 Tinqueux (FR).
- (74) Mandataire: FENOT, Dominique; PECHINEY, 217, cours Lafayette, F-69451 Lyon Cedex 06 (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: FLEXIBLE TUBE COMPRISING AN ELECTRONIC COMPONENT
- (54) Titre: TUBE SOUPLE MUNI D'UN COMPOSANT ELECTRONIQUE



(57) Abstract: The invention relates to a flexible tube head (40, 40') comprising a dispensing port which is defined by an edge (41, 41') and a shoulder (42, 42'), said shoulder connecting the edge to the flexible skirt (30) of the tube. The invention is characterised in that it comprises an electronic module (20) which can be used for the electrically contactless exchange of information with a read or read/write device, normally a Radio Frequency Identification (RFID) type component.

[Suite sur la page suivante]

